

多面的機能の増進を図る活動【広報活動】 [市町村名： 海津市 ]

|         |                             |                                     |               |
|---------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 活動組織名   | 下池地域農地・水・環境保全管理組合           |                                     |               |
| ○付け     | 活動内容 (※該当する項目すべてに○をつけてください) |                                     |               |
|         | 農地維持活動                      |                                     |               |
|         | 資源向上活動 (共同)                 |                                     |               |
|         | 農村環境<br>向上活動                | 啓発・普及 (地域住民との交流活動、学校教育等との連携 など)     |               |
| ○       |                             | 生態系保全 (生物の生息状況の把握、外来種の駆除 など)        |               |
|         |                             | 水質保全 (水質モニタリングの実施・記録管理 など)          |               |
|         |                             | 景観形成・生活環境保全 (景観作物の施設への植栽、定期的な清掃 など) |               |
|         |                             | 水田貯留機能増進・地下水かん養 (水田の貯留機能向上活動 など)    |               |
|         | 資源循環 (地域資源の活用・資源循環のための活動)   |                                     |               |
|         | 多面的機能の増進を図る活動               |                                     |               |
|         | 資源向上活動 (長寿命化)               |                                     |               |
| 活動(行事)名 | 池干し                         |                                     |               |
| 実施場所    | 下池ビオトープ                     |                                     |               |
| 実施日     | 2024/2/18                   |                                     |               |
| 参加者     | 農地水役員                       | 12名                                 | その他個人(農業者) 1名 |
|         |                             | 名                                   | その他個人(非農業者) 名 |

〔活動の内容〕

当地域では在来種で絶滅危惧種のウシモツゴの保護活動の一環としてビオトープでの繁殖等を行っている。ビオトープでの生息状況、繁殖状況を健全に維持するため、水質や底泥の改善を目的とし、池の水を抜く池干しを行った。

〔参加者の感想など〕

当日は曇天で小雨が降る中での作業で大変だった。外来種のウシガエルとオタマジャクシを駆除することができた。今年はアオミドロが大量繁殖していたので水質の悪化を心配したが、干し上げることで改善できるとのことで、ウシモツゴの保護活動のために活動してよかった。

